

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування»

1. Мета

Метою проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування» (далі – проект акта) є затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Згідно з абзацами двадцять третім, двадцять четвертим частини другої статті 7 Закону України «Про електронні довірчі послуги» до повноважень головного органу у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері електронних довірчих послуг, належить забезпечення державного регулювання з питань електронної ідентифікації з використанням електронних довірчих послуг в межах своєї компетенції відповідно до цього Закону; здійснення інших повноважень у сферах електронних довірчих послуг та електронної ідентифікації, визначених законом.

Відповідно до статті 14 Закону України «Про електронні довірчі послуги» електронна ідентифікація здійснюється за допомогою засобів електронної ідентифікації, що підпадають під схему електронної ідентифікації, затверджену Кабінетом Міністрів України. Згідно зі статтею 15 зазначеного Закону схема електронної ідентифікації повинна встановлювати високий, середній або низький рівні довіри до засобів електронної ідентифікації, що використовуються в них. Схема електронної ідентифікації визначається Кабінетом Міністрів України.

Згідно з пунктом 3 Порядку проведення оцінки відповідності засобів електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2023 року № 417, засоби електронної



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович
Сертифікат 3ED5083160DBC59B0400000DA6D0500A835DB00
Дійсний з 10.03.2023 11:54:36 по 10.03.2024 11:54:36



1/04-2-8190 від 25.07.2023

ідентифікації повинні відповідати вимогам до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування відповідно до статті 10 Закону України “Про електронні довірчі послуги”.

З метою затвердження схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування постачальники послуг з електронної ідентифікації, зокрема, самостійно проводять оцінку відповідності засобів електронної ідентифікації вимогам, за результатами якої формують відомості про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування за формою, затвердженою Мінцифри (пункт 4 зазначеного Порядку).

Отже, прийняття проекту акта дозволить постачальникам послуг з електронної ідентифікації подавати до Мінцифри відомості про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для затвердження схем електронної ідентифікації.

3. Основні положення проекту акта

Проектом акта пропонується затвердити форму відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

4. Правові аспекти

Закон України «Про електронні довірчі послуги», Порядок проведення оцінки відповідності засобів електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2023 року № 417, Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту акта не матиме впливу на надходження та витрати державного та/або місцевого бюджетів та не потребує фінансування з державного чи місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта потребує проведення публічних консультацій відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики».

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект акта не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

Проект акта не стосується зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, відповідає положенням Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод.

Проект акта не містить положень, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків. Реалізація проекту акта не матиме впливу на представників обох статей.

У проекті акта відсутні положення, що містять ознаки дискримінації чи створюють підстави для дискримінації.

У проекті акта відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних із корупцією. Проект акта не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

Антикорупційна експертиза стосовно проекту акта Національним агентством з питань запобігання корупції не проводилась.

Відповідно до пункту 5 § 50 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 950, цифрова експертиза проекту акта не проводилась.

8. Прогноз результатів

Результатом реалізації проекту акта буде затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Можливі ризики, пов'язані з реалізацією проекту акта, та відповідні шляхи щодо їх мінімізації відсутні.

Реалізація проекту акта не матиме впливу на ринкове середовище; розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад; ринок праці, рівень зайнятості населення; громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп; екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами, інші суспільні відносини.

Вплив на інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
<p>Постачальники послуг з електронної ідентифікації, підприємства, установи та організації незалежно від форм власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією засобів електронної ідентифікації, що видаються фізичним, юридичним особам або представникам юридичних осіб, та використовуються для автентифікації у сфері електронного урядування</p>	<p>Позитивний короткостроковий та середньостроковий вплив</p>	<p>У короткостроковій та середньостроковій перспективах постачальники послуг з електронної ідентифікації, підприємства, установи та організації незалежно від форм власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією засобів електронної ідентифікації, що видаються фізичним, юридичним особам або представникам юридичних осіб, та використовуються для автентифікації у сфері електронного урядування матимуть нормативно встановлені форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.</p>

**Перший заступник Міністра
цифрової трансформації України**
_____ 2023 р.

Олексій ВІСКУБ

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про
затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в
контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері
електронного урядування»
(далі – проект акта)

I. Визначення проблеми

Згідно з абзацами двадцять третім, двадцять четвертим частини другої статті 7 Закону України «Про електронні довірчі послуги» до повноважень головного органу у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері електронних довірчих послуг, належить забезпечення державного регулювання з питань електронної ідентифікації з використанням електронних довірчих послуг в межах своєї компетенції відповідно до цього Закону; здійснення інших повноважень у сферах електронних довірчих послуг та електронної ідентифікації, визначених законом.

Відповідно до статті 14 Закону України «Про електронні довірчі послуги» електронна ідентифікація здійснюється за допомогою засобів електронної ідентифікації, що підпадають під схему електронної ідентифікації, затверджену Кабінетом Міністрів України. Згідно зі статтею 15 зазначеного Закону схема електронної ідентифікації повинна встановлювати високий, середній або низький рівні довіри до засобів електронної ідентифікації, що використовуються в них. Схема електронної ідентифікації визначається Кабінетом Міністрів України.

Згідно з пунктом 3 Порядку проведення оцінки відповідності засобів електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2023 року № 417, засоби електронної ідентифікації повинні відповідати вимогам до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування відповідно до статті 10 Закону України «Про електронні довірчі послуги» (далі — вимоги).

З метою затвердження схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування постачальники послуг з електронної ідентифікації, зокрема:

самостійно проводять оцінку відповідності засобів електронної ідентифікації вимогам, за результатами якої формують відомості про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування за формою, затвердженою Мінцифри.



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович
Сертифікат 3ED5083160DBC59B0400000DA6D0500A835DB00
Дійсний з 10.03.2023 11:54:36 по 10.03.2024 11:54:36



1/04-2-8190 від 25.07.2023

проходять оцінку відповідності, крім засобів електронної ідентифікації, що плануються до застосування в схемах електронної ідентифікації з високим рівнем довіри, які використовують для електронної ідентифікації кваліфіковані електронні підписи чи печатки, та засобів електронної ідентифікації, які плануються до застосування в схемах електронної ідентифікації з низьким рівнем довіри, щодо відповідності вимогам в органі з оцінки відповідності, за результатами якої отримують аудиторський звіт (пункт 4 зазначеного Порядку).

Отже, прийняття проекту акта дозволить постачальникам послуг з електронної ідентифікації подавати до Мінцифри відомості про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для подальшого затвердження схем електронної ідентифікації.

З огляду на зазначене під регулювання проекту акта підпадають суб'єкти, які надаватимуть послуги електронної ідентифікації.

Станом на сьогодні в Україні до Довірчого списку внесено 19 кваліфікованих надавачів електронних довірчих послуг, які за бажанням можуть бути потенційними постачальниками послуг з електронної ідентифікації (з них 12 є суб'єктами господарювання).

Питання, що пропонується врегулювати, є нагальним, оскільки стосується затвердження схем електронної ідентифікації шляхом подання Міністерству цифрової трансформації України відомостей про засоби електронної ідентифікації, які повинні відповідати вимогам.

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		Ні
Держава		Ні
Суб'єкти господарювання	Так	

II. Цілі державного регулювання

Проект акта розроблено з метою визначення механізму надання постачальниками послуг з електронної ідентифікації Міністерству цифрової трансформації України відомостей про засоби електронної ідентифікації, за результатами аналізу яких затверджуються відповідні схеми електронної ідентифікації Кабінетом Міністрів України.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	<p>Прийняття проекту акта передбачає продовження реформи законодавства у сфері електронного цифрового підпису, розпочатої у зв'язку з прийняттям Закону України «Про електронні довірчі послуги», шляхом розроблення законодавства у сфері електронної ідентифікації.</p> <p>Так, проектом акта пропонується затвердити форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної</p>

	ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутність регулювання передбачає залишення існуючого стану справ: відсутність затверджених форм відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування; подальше подання Міністерству цифрової трансформації України відомостей про засоби електронної ідентифікації та аудиторського звіту; затвердження Кабінетом Міністрів України схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування; ігнорування заходів щодо виконання статей 14, 15 Закону України «Про електронні довірчі послуги».

2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	Прийняття проекту акта матиме такий вплив на інтереси держави: отримання відомостей про засоби електронної ідентифікації, які використовуються постачальниками послуг з електронної ідентифікації; можливість подальшого подання інформації Кабінету Міністрів України для затвердження схем електронної ідентифікації; використання схем електронної ідентифікації у сфері електронного урядування; підвищення рівня довіри до послуг електронної ідентифікації; підвищення рівня надійності та захищеності електронного документообігу та електронної ідентифікації; популяризацію електронного документообігу та використання засобів електронної ідентифікації.	Витрат не передбачається
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для держави	Відсутність регулювання передбачає залишення існуючого стану справ: відсутність можливості подання інформації Кабінету Міністрів України для затвердження схем електронної ідентифікації;

		ігнорування заходів щодо виконання статей 14, 15 Закону України «Про електронні довірчі послуги».
--	--	---

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Оцінка впливу проекту акта на сферу інтересів громадян не здійснювалася, оскільки такий вплив відсутній.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Оскільки, наразі невідомий кількісний склад суб'єктів господарювання, що мають намір надавати послуги електронної ідентифікації, – неможливо визначити кількісний склад суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, але потенційними суб'єктами можуть стати кваліфіковані надавачі електронних довірчих послуг.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	2	6	4	0	12
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	16,7	50	33,3	0	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	Прийняття проекту акта в перспективі матиме такий вплив на інтереси суб'єктів господарювання: визначення рівня відповідності послуг електронної ідентифікації вимогам законодавства; розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання	Витрат не передбачається
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для суб'єктів господарювання	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не матиме такого впливу на інтереси суб'єктів господарювання: визначення рівня відповідності послуг електронної ідентифікації

		вимогам законодавства; розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання.
--	--	--

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

За результатами узагальнення інформації, наданої суб'єктами господарювання у сфері електронних довірчих послуг, додаткових витрат у зв'язку з впровадженням державного регулювання проекту акта не передбачається.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

За результатами аналізу альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання здійснено вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Бал результативності визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей державного регулювання.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	4	Прийняття проекту акта сприятиме: визначенню рівня відповідності послуг електронної ідентифікації вимогам законодавства; розширенню спектру надання електронних довірчих послуг; підвищенню рівня довіри до послуг електронної ідентифікації; збільшенню кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшенню прибутку суб'єкта господарювання.
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	1	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для суб'єктів господарювання, а саме:

		<p>визначення рівня відповідності послуг електронної ідентифікації вимогам законодавства; розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання.</p>
--	--	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	<p>Прийняття проекту акта сприятиме: визначенню рівня відповідності послуг електронної ідентифікації вимогам законодавства; розширенню спектру надання електронних довірчих послуг; підвищенню рівня довіри до послуг електронної ідентифікації; збільшенню кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшенню прибутку суб'єкта господарювання.</p>	<p>Витрат не передбачається</p>	<p>Цілі, визначені стратегічним документами досягнуті</p>
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	<p>Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для держави та суб'єктів господарювання</p>	<p>Відсутність регулювання передбачає залишення існуючого стану справ: відсутність можливості подання інформації Кабінету Міністрів України для затвердження схем електронної ідентифікації; ігнорування заходів щодо виконання статей 14, 15 Закону України «Про електронні довірчі послуги»; визначення рівня відповідності послуг електронної ідентифікації</p>	<p>Недосягнення цілей, визначених стратегічними документами</p>

		вимогам законодавства; розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання.	
--	--	---	--

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Основним механізмом, який забезпечує розв'язання визначеної проблеми, є затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Заходами, спрямованими на розв'язання визначеної проблеми є:

- розробка проекту акта;
- громадське обговорення проекту акта;
- погодження проекту акта із заінтересованими органами;
- врахування зауважень та пропозицій до проекту акта, наданих фізичними та юридичними особами, зокрема заінтересованими органами;
- підписання проекту акта та подання його до Міністерства юстиції для державної реєстрації.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Реалізація проекту акта не потребує додаткових витрат матеріальних чи фінансових ресурсів центральних органів виконавчої влади.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії проекту акта не обмежений у часі.

Зміна строку дії проекту акта можлива у разі прийняття змін до нього, прийняття змін до нормативно-правових актів, що мають вищу юридичну силу, які стосуються цієї сфери регулювання, або визнання зазначених актів такими, що втратили чинність.

Проект акта набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Показники результативності дії регуляторного акта:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта не передбачається.

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких може поширюватись дія акта (12 кваліфікованих надавачів електронних довірчих послуг);

розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта не передбачається;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта (високий, – оскільки проект акта розміщено на офіційному вебсайті Міністерства цифрової трансформації України, про що Міністерством цифрової трансформації України повідомлено 12 суб'єктів господарювання);

кількість постачальників послуг з електронної ідентифікації;

кількість скарг та пропозицій у зв'язку з дією регуляторного акта.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відповідно до законодавства здійснюється базове, повторне та періодичне відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Базове відстеження результативності проекту постанови буде здійснюватись через рік після набрання чинності зазначеним актом, оскільки планується використовувати статистичний метод відстеження та статистичні дані.

Повторне відстеження планується здійснити через рік після проведення базового відстеження на основі порівняння показників базового та повторного відстеження.

Періодичні відстеження планується здійснювати раз на три роки, починаючи з дня проведення повторного відстеження. Установлені показники результативності акта порівнюватимуться із значеннями аналогічних показників, що встановлені під час повторного відстеження.

Джерело даних: статистичні дані, отримані від постачальників послуг з електронної ідентифікації.

Виконавець заходів з відстеження результативності проекту акта – Міністерство цифрової трансформації України.

**Перший заступник Міністра
цифрової трансформації України**

Олексій ВІСКУБ

_____ 2023 р.

Звіт про громадське обговорення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України “Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування”

1. Найменування органу виконавчої влади, який проводив обговорення:

Міністерство цифрової трансформації України.

2. Зміст питання або назва проекту акта, що виносилися на обговорення:

З метою забезпечення вивчення та врахування думки громадськості, на виконання Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.11.2010 № 996 “Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики” та відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» на громадське обговорення виносився проект наказу Міністерства цифрової трансформації України “Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування” (далі – проект акта).

3. Інформація про осіб, що взяли участь в обговоренні:

Проект акта опубліковано 19.05.2023 на офіційному вебсайті Мінцифри

<https://thedigital.gov.ua/regulations/povidomlennya-pro-oprilyudnennya-proektu-nakazu-ministerstva-cifrovoyi-transformaciyi-ukrayini-pro-zatverdzhennya-formi-vidomostej-pro-zasobi-elektronnoyi-identifikaciyi-v-konteksti-shem-elektronnoyi-identifikaciyi>.

Зауваження та пропозиції від громадськості приймалися протягом 30 календарних днів з дня оприлюднення за адресою: 03150, м. Київ, вул. Ділова, 24, e-mail: hello@thedigital.gov.ua.

Станом на 19.06.2023 зауважень і пропозицій до проекту акта та аналізу регуляторного впливу не надходило.



МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

Мінцифри

вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150, тел. (044) 207-17-30

E-mail: hello@thedigital.gov.ua, сайт: www.thedigital.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 43220851

від _____ 20__ р. № _____ На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба

*Щодо погодження
проекту нормативного акта*

Міністерство цифрової трансформації України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», після завершення процедури оприлюднення проекту акта з метою одержання зауважень і пропозицій, надсилає на погодження проект наказу Міністерства цифрової трансформації України “Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування” (далі – проект наказу).

- Додатки:
1. Проект наказу на 30 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
 3. Аналіз регуляторного впливу на 8 арк. в 1 прим.
 4. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 1 арк. в 1 прим.
 5. Копія звіту про громадське обговорення проекту наказу на 1 арк. в 1 прим.
 6. Копія наказу Міністерства цифрової трансформації України 19.05.2023 № 62 «Про внесення зміни до наказу Міністерства цифрової трансформації України від 05 січня 2023 року № 2» на 2 арк. в 1 прим.

Перший заступник Міністра

Олексій ВІСКУБ

Інна Плотнікова 0973712086



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович
Сертифікат 3ED5083160DBC59B0400000DA6D0500A835DB00
Дійсний з 10.03.2023 11:54:36 по 10.03.2024 11:54:36



1/04-2-8190 від 25.07.2023



МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від _____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про внесення зміни до наказу
Міністерства цифрової трансформації
України від 05 січня 2023 року № 2

Відповідно до статті 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», пунктів 8 та 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856,

наказую:

1. Доповнити План діяльності Міністерства цифрової трансформації України з підготовки проектів регуляторних актів на 2023 рік, затверджений наказом Міністерства цифрової трансформації України від 05 січня 2023 року № 2, новим пунктом 13 такого змісту:

«

13	Проект наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування»	Метою прийняття акта є затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування	Директорат розвитку цифровізації	Травень 2023 року
----	---	--	----------------------------------	-------------------

».



СЕД АСКОД - Міністерство цифрової трансформації України
№ документа: Н62
Дата реєстрації: 19.05.2023
Сертифікат: 3ED5083160DBC59B04000000A16D0500964EAD00
Дійсний з: 09.11.2022 21:55:55
Дійсний до: 09.11.2023 21:55:55
Підписувач: Борняков Олександр Сергійович
Мітка часу: 19.05.2023 11:12:09

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Заступник Міністра

Олександр БОРНЯКОВ

[Головна](#) > [Законодавство](#) > [НПА](#)

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування»

Опубліковано 19 травня 2023 року о 15:26

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування»

Відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» з метою одержання зауважень і пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань Міністерство цифрової трансформації України повідомляє про оприлюднення на своєму офіційному веб-сайті проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування» (далі – проект акта).

Проект акта розроблено відповідно до абзацу другого пункту 4 Порядку проведення оцінки відповідності засобів електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2023 року № 417, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856.

Основною метою прийняття проекту акта є затвердження форми відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Зауваження та пропозиції до проекту акта просимо надсилати протягом одного місяця з дня його оприлюднення на адресу: Міністерство цифрової трансформації України, вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150.

- [1. Форми подачі відомостей](#)
- [2. Аналіз регуляторного впливу](#)
- [3. Пояснювальна записка](#)
- [4. Наказ](#)
- [5. Звіт про громадське обговорення](#)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства цифрової
трансформації України
_____ 2023 року № _____

**Відомості
про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері
електронного урядування**

I. Загальні відомості про постачальника послуг з електронної ідентифікації

Назва схеми (у разі наявності) _____

Рівень надійності _____
(низький, середній або високий)

Постачальник послуг з електронної ідентифікації _____
(повне найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця)

Керівник юридичної особи _____
(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) керівника юридичної особи, серія (за наявності) і номер паспорта громадянина України, ким і коли виданий)

або

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця _____

_____ (серія (за наявності) та номер паспорта громадянина України, ким і коли виданий)

_____ (реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності))

_____ (унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності))

Контактна інформація юридичної особи або фізичної особи – підприємця _____

_____ (номери телефонів)

_____ (електронна адреса інформаційного ресурсу)

_____ (адреса електронної пошти)

II. Набори ідентифікаційних даних для сфери електронного урядування*

1. Обов'язкові набори ідентифікаційних даних для встановлення фізичних осіб, фізичних осіб - підприємців

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)

Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності)

Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган та мають відмітку в паспорті громадянина України)

Серія (за наявності) та/або номер посвідки на постійне (тимчасове) проживання або (за відсутності) серія (за наявності) та/або номер паспорта громадянина іншої країни (посвідчення біженця) – для фізичних осіб – нерезидентів

Дата народження

2. Обов'язкові набори ідентифікаційних даних для встановлення юридичних осіб

Найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України

Ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України

3. Обов'язкові набори ідентифікаційних даних для встановлення представників юридичних осіб

Відомості, що визначені для фізичних осіб

Найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, представником якої є фізична особа

Ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, представником якої є фізична особа

4. Додаткові набори ідентифікаційних даних, які не мають впливати на технологічну сумісність схем та засобів електронної ідентифікації з інформаційно-комунікаційними системами сфери електронного урядування

Для встановлення фізичних осіб, фізичних осіб – підприємців

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)

Уповноважений суб'єкт, що видав паспорт або інший документ, що посвідчує особу (код)

Дата видачі паспорта або іншого документа, що посвідчує особу

Серія та/або номер документа, що підтверджує право фізичної особи на здійснення діяльності у певній сфері

Місце народження

Місце проживання (місце перебування)

Стать

Для встановлення юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців

Місцезнаходження юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України

Ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України

Індивідуальний податковий номер

Для встановлення представників юридичних осіб

Місцезнаходження юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, представником якої є фізична особа

Ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, уповноваженим представником якої є фізична особа

Індивідуальний податковий номер юридичної особи, уповноваженим представником якої є фізична особа



**III. Елементи
технічних специфікацій та процедур для реєстрації постачальників
послуг з електронної ідентифікації та засобів електронної ідентифікації
в контексті схеми електронної ідентифікації**

№ з/п	Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур	Опис виконання процедур про відповідність	Позначка про відповідність (відповідає/ не відповідає)
1	2	3	4	5
1. Подання заявки на реєстрацію				
1	Низький	1.1 Забезпечення того, що особі відомі умови, пов'язані з використанням засобів електронної ідентифікації. 1.2. Забезпечення того, що особі відомі заходи безпеки, пов'язані з використанням засобів електронної ідентифікації. 1.3. Збір відповідних ідентифікаційних даних, необхідних для підтвердження та ідентифікації.		

2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
3	Високий	3.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
2. Встановлення особи та підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи				
1	Низький	<p>1.1. Особа володіє інформацією, яка дозволяє відповідно до законодавства України ідентифікувати фізичну особу та осіб, які представляють заявлену особу.</p> <p>1.2. Існує ймовірність, що такі відомості є справжніми або такими, існування яких підтверджено достовірним джерелом.</p> <p>1.3. З достовірного джерела відомо, що заявлена особа існує. Існує ймовірність, що особа, яка заявляє про ідентифікацію з нею, і є цією особою.</p>		
2	Середній	<p>Виконуються вимоги до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур низького рівня довіри та додатково виконується одна з вимог, зазначених у підпунктах 2.1-2.4 цього пункту.</p> <p>2.1. Фізичну особу встановлено як таку, що володіє відомостями, які відповідно до законодавства України встановлюють особу та представляють заявлену особу, та здійснено перевірку відомостей на їх справжність (або з достовірного джерела відомо, що такі відомості існують та належать до реальної особи), а також вжито заходів щодо мінімізації ризиків відсутності фізичної особи із заявленою особою з урахуванням ризиків втрати, викрадення, призупинення дії, відкликання чи закінчення терміну дії відомостей про особу.</p> <p>2.2. Документ, що посвідчує фізичну особу, пред'являється під час процесу реєстрації і встановлюється,</p>		

		<p>що такий документ належить особі, яка його пред'являє, та вживаються заходи щодо мінімізації ризиків відсутності фізичної особи із заявленою особою з урахуванням ризиків втрати, викрадення, призупинення дії, відкликання чи закінчення терміну дії документів, що посвідчують особу.</p> <p>2.3. Якщо процедури, що використовувались раніше публічними або приватними суб'єктами для цілей, відмінних від видачі засобів електронної ідентифікації, забезпечують надійність, рівноцінну надійності процедур, визначених у підпунктах 2.1 та 2.2 для середнього рівня довіри до засобів електронної ідентифікації, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати попередні процедури за умови, що їхню рівноцінну надійність підтверджено органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації.</p> <p>2.4. Якщо засоби електронної ідентифікації видаються з використанням інших засобів електронної ідентифікації, які належать до схеми електронної ідентифікації та мають середній або високий рівень довіри з урахуванням ризиків зміни ідентифікаційних даних, суб'єкт, що реєструє, не повинен повторно виконувати попередні процедури. У разі якщо засоби електронної ідентифікації не належать до схеми електронної ідентифікації, відповідність таких засобів середньому та високому рівням довіри встановлюється органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації.</p>		
3	Високий	<p>Виконується одна з вимог, зазначених у підпунктах 3.1 та 3.2 цього пункту.</p> <p>3.1. Крім обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур, які відповідають середньому рівню довіри до засобів електронної ідентифікації, додатково виконується одна з вимог, зазначених у підпунктах 3.1.1-3.1.3 цього підпункту:</p>		

		<p>3.1.1. Якщо фізичну особу встановлено як таку, що володіє фотозображенням або біометричними даними, які відповідно до законодавства України підтверджують особу, і ці дані представляють заявлену особу, дійсність таких даних перевіряється за допомогою достовірного джерела. Фізичну особу, яка заявляє про це, встановлюють шляхом зіставлення однієї або більше біометричних характеристик із даними з достовірного джерела.</p> <p>3.1.2. Якщо процедури, що використовувались раніше публічними або приватними суб'єктами для цілей, відмінних від видачі засобів електронної ідентифікації, забезпечують надійність, рівноцінну надійності процедур, визначених вище у цьому пункті для високого рівня довіри до засобів електронної ідентифікації, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати попередні процедури за умови, що їхню рівноцінну надійність підтверджено органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації. Додатково вживаються заходи, що надають змогу підтвердити чинність результатів процедур встановлення особи та підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи для низького та середнього рівнів.</p> <p>3.1.3. Якщо засоби електронної ідентифікації видаються з використанням інших засобів електронної ідентифікації, які належать до схеми електронної ідентифікації та мають високий рівень довіри з урахуванням ризиків зміни ідентифікаційних даних, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати попередні процедури за умови, що додатково вживаються заходи, які надають змогу підтвердити чинність результатів процедур видачі засобів електронної ідентифікації, що належать до схеми електронної ідентифікації.</p> <p>3.2. Якщо фізична особа, яка заявляє про себе, не надає фотозображення або біометричні дані, які відповідно до законодавства України підтверджують особу,</p>		
--	--	--	--	--

		застосовуються процедури отримання таких даних з достовірних джерел.		
3. Встановлення особи та підтвердження ідентифікаційних даних юридичної особи				
1	Низький	<p>1.1. Заявлену юридичну особу представлено на основі відомостей, які відповідно до законодавства України встановлюють особу та які представляють заявлену особу.</p> <p>1.2. Відомості про юридичну особу, стосовно якої заявляється, є дійсними і можна припустити, що такі відомості є достовірними або такими, існування яких підтверджено достовірним джерелом, якщо внесення відомостей до достовірного джерела є добровільним та регулюється домовленістю між юридичною особою та достовірним джерелом.</p> <p>1.3. Існує ймовірність, що такі відомості є достовірними або такими, існування яких підтверджено достовірним джерелом.</p> <p>1.4. У достовірному джерелі відсутні дані щодо статусу юридичної особи, який би перешкоджав їй діяти як юридичній особі, про яку заявляється.</p>		
2	Середній	<p>Виконуються вимоги до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур низького рівня довіри та додатково виконується одна з вимог, зазначених у підпунктах 2.1-2.3 цього пункту.</p> <p>2.1. Юридичну особу, про яку заявляється, представлено на основі відомостей, які відповідно до законодавства України встановлюють особу та які представляють заявлену особу, у тому числі найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України та ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій</p>		

		<p>України, здійснено перевірку відомостей на їх справжність (або з достовірного джерела відомо, що такі відомості існують та належать до реальної юридичної особи), якщо внесення відомостей до достовірного джерела здійснено для підтвердження повноважень юридичної особи в межах сфери її діяльності, а також вжито заходів щодо мінімізації ризиків відсутності юридичної особи із заявленою особою з урахуванням ризиків втрати, викрадення, призупинення дії, відкликання чи закінчення терміну дії відомостей (документів) про особу.</p> <p>2.2. Якщо процедури, що використовувались раніше публічними або приватними суб'єктами для цілей, відмінних від видачі засобів електронної ідентифікації, забезпечують надійність, рівноцінну надійності процедур, визначених підпунктом 2.1 для середнього рівня довіри до засобів електронної ідентифікації, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати попередні процедури за умови, що їхню рівноцінну надійність підтверджено органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації.</p> <p>2.3. Якщо засоби електронної ідентифікації видаються з використанням інших засобів електронної ідентифікації, які належать до схеми електронної ідентифікації та мають середній або високий рівень довіри, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати попередні процедури. У разі якщо засоби електронної ідентифікації не належать до схеми електронної ідентифікації, відповідність таких засобів до середнього та високого рівнів довіри встановлюється органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації.</p>		
3	Високий	Виконуються вимоги до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур середнього рівня		

		<p>довіри та додатково виконується одна з вимог, зазначених у підпунктах 3.1-3.3 цього пункту.</p> <p>3.1. Юридичну особу, про яку заявляється, представлено на основі відомостей, які відповідно до законодавства України встановлюють особу та які представляють заявлену особу, у тому числі найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України та ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, здійснено перевірку відомостей на їх справжність за допомогою достовірного джерела.</p> <p>3.2. Якщо процедури, що використовувались раніше публічними або приватними суб'єктами для цілей, відмінних від видачі засобів електронної ідентифікації, забезпечують надійність, рівноцінну надійності процедур, визначених у підпункті 3.1 для високого рівня довіри до засобів електронної ідентифікації, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати ці процедури за умови, що їхню рівноцінну надійність підтверджено органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації.</p> <p>3.3. Якщо засоби електронної ідентифікації видаються з використанням інших засобів електронної ідентифікації, які належать до схеми електронної ідентифікації та мають високий рівень довіри, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати ці процедури. Додатково вживаються заходи, що надають змогу підтвердити чинність результатів попередніх процедур видачі засобів електронної ідентифікації, що належать до схеми електронної ідентифікації.</p>		
<p>4. Встановлення зв'язку між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа (далі – встановлення зв'язку)</p>				

<p>У відповідних випадках для встановлення зв'язку застосовуються такі умови:</p> <p>призупинення та/або відкликання встановлення зв'язку. Управління терміном дії зв'язку (наприклад, активація, призупинення, поновлення, відкликання) здійснюється відповідно до процедур, визначених законодавством (наприклад, про нотаріат, про державну реєстрацію тощо);</p> <p>фізична особа, засоби електронної ідентифікації якої пов'язані із засобами електронної ідентифікації юридичної особи, може доручити встановлення зв'язку іншій фізичній особі відповідно до процедур, визначених законодавством (наприклад, про нотаріат, про державну реєстрацію тощо). При цьому відповідальною є фізична особа, яка доручає свої повноваження.</p>				
1	Низький	<p>1.1. Підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи, яка представляє юридичну особу, здійснено за процедурами, які відповідають низькому, середньому або високому рівням довіри.</p> <p>1.2. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа, встановлюється за допомогою процедур, визначених законодавством (наприклад, про нотаріат, про державну реєстрацію тощо).</p> <p>1.3. У достовірному джерелі відсутні дані щодо неможливості фізичній особі представляти юридичну особу.</p>		
2	Середній	<p>Виконуються вимоги, зазначені у підпункті 1.3 обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур низького рівня довіри, а також вимоги, зазначені у підпунктах 2.1-2.3 цього пункту.</p> <p>2.1. Підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи, яка представляє юридичну особу, здійснено за процедурами, які відповідають середньому або високому рівню довіри.</p> <p>2.2. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа, встановлено за допомогою процедур, визначених законодавством (наприклад, про нотаріат, про державну реєстрацію тощо щодо реєстрації у (реєстрі, інформаційній системі) достовірному джерелі).</p> <p>2.3. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа,</p>		

		підтверджено за допомогою даних, отриманих із достовірного джерела.		
3	Високий	<p>Виконуються вимоги, зазначені у підпункті 1.3 обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур низького рівня довіри, підпункті 2.2 обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур середнього рівня довіри, а також вимоги, зазначені у підпунктах 3.1, 3.2 цього пункту.</p> <p>3.1. Підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи, яка представляє юридичну особу, здійснено за процедурами, які відповідають високому рівню довіри.</p> <p>3.2. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа, підтверджено за допомогою даних, отриманих із достовірного джерела, на основі унікального ідентифікатора.</p>		

**IV. Елементи
технічних специфікацій та процедур
до управління засобами електронної ідентифікації**

№ з/п	Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур	Опис виконання процедур про відповідність	Позначка про відповідність (відповідає/ не відповідає)
-------	---	---	---	--

1	2	3	4	5
1. Характеристики засобів електронної ідентифікації та їх реалізація				
1	Низький	<p>1.1. Засоби електронної ідентифікації використовують щонайменше один фактор автентифікації згідно з пунктом 4 розділу I Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затверджених наказом Міністерства цифрової трансформації України від 05 грудня 2022 року № 130, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 20 січня 2023 року за № 129/39185.</p> <p>1.2. Засоби електронної ідентифікації розроблено так, щоб суб'єкт, який їх видає, міг вживати необхідних заходів для перевірки використання таких засобів під контролем або у межах володіння особи, якій такі засоби належать.</p>		
2	Середній	<p>2.1. Засоби електронної ідентифікації використовують щонайменше два фактори автентифікації згідно з пунктом 4 розділу I Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затверджених наказом Міністерства цифрової трансформації України від 05 грудня 2022 року № 130, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 20 січня 2023 року за № 129/39185.</p> <p>2.2. Засоби електронної ідентифікації розроблено так, щоб можна було припустити, що вони використовуються тільки під контролем або у межах володіння особи, якій такі засоби належать.</p>		

3	Високий	<p>3.1. Такі самі, як для середнього рівня довіри.</p> <p>3.2. Засоби електронної ідентифікації захищено від дублювання та несанкціонованого доступу з боку порушників з високим потенціалом здійснення нападу.</p> <p>3.3. Засоби електронної ідентифікації розроблено так, що фізична чи юридична особа, якій вони належать, може надійно захистити їх від несанкціонованого використання іншими особами.</p>		
2. Видача, доставка та активація засобів електронної ідентифікації				
1	Низький	<p>1.1. Після видачі засобів електронної ідентифікації вони доставляються у спосіб, за допомогою якого існує ймовірність, що ці засоби будуть доставлені фізичній чи юридичній особі, яка їх замовила.</p>		
2	Середній	<p>2.1. Після видачі засобів електронної ідентифікації вони доставляються у спосіб, за допомогою якого існує ймовірність, що ці засоби передаються у володіння тільки особі, якій вони належать.</p>		
3	Високий	<p>3.1. У процесі активації здійснюється підтвердження передання засобів електронної ідентифікації у володіння особі, якій вони належать.</p>		
3. Призупинення, відкликання та поновлення дії засобів електронної ідентифікації				
1	Низький	<p>1.1. Має бути забезпечена можливість призупинення та/або відкликання засобу електронної ідентифікації вчасно та ефективно.</p> <p>1.2. Мають бути впроваджені заходи із запобігання несанкціонованого призупинення, відкликання та/або поновлення дії засобів електронної ідентифікації.</p> <p>1.3. Поновлення дії засобів електронної ідентифікації</p>		

		має здійснюватися за умови дотримання вимог до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур, які відповідають початковій видачі засобів електронної ідентифікації.		
2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
3	Високий	3.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
4. Поновлення та заміна ідентифікаційних даних				
1	Низький	1.1. Процедури поновлення або заміни ідентифікаційних даних мають здійснюватися відповідно до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур наведених в додатку 1 до Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затверджених наказом Міністерства цифрової трансформації України від 05 грудня 2022 року № 130, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 20 січня 2023 року за № 129/39185, та цих Відомостей.		
2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
3	Високий	3.1. Такі самі, як для низького рівня довіри. 3.2. Якщо поновлення та заміна здійснюються з використанням чинного засобу електронної ідентифікації, має бути здійснено встановлення особи з використанням достовірного джерела.		

V. Елементи

технічних специфікацій та процедур до автентифікації

№ з/п	Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур	Опис виконання процедур про відповідність	Позначка про відповідність (відповідає/ не відповідає)
1	2	3	4	5
1. Вимоги до механізму автентифікації засобів електронної ідентифікації				
1	Низький	<p>1.1. Перед переданням ідентифікаційних даних має здійснюватися надійна верифікація засобів електронної ідентифікації та встановлення їх дійсності.</p> <p>1.2. Якщо ідентифікаційні дані зберігаються як частина механізму автентифікації, має здійснюватися захист такої інформації від втрат та компрометації, у тому числі захист від втрат та компрометації в режимі офлайн.</p> <p>1.3. Механізм автентифікації має забезпечувати впровадження методів контролю безпеки для верифікації засобів електронної ідентифікації, направлених на якнайбільше зниження ймовірності порушення механізму шляхом реалізації атак підбору, перехоплення, повторного відтворення та підміни порушником з базовим потенціалом здійснення нападу.</p>		
2	Середній	<p>2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>2.2. Перед переданням ідентифікаційних даних мають здійснюватися надійна верифікація засобів електронної ідентифікації та встановлення їх дійсності за допомогою динамічної автентифікації.</p> <p>2.3. Механізм автентифікації має забезпечувати</p>		

		впровадження методів контролю безпеки для верифікації засобів електронної ідентифікації, направлених на якнайбільше зниження ймовірності порушення механізму шляхом реалізації атак підбору, перехоплення, повторного відтворення та підміни порушником із середнім потенціалом здійснення нападу.		
3	Високий	3.1. Такі самі, як для середнього рівня довіри. 3.2. Механізм автентифікації має забезпечувати впровадження методів контролю безпеки для верифікації засобів електронної ідентифікації, направлених на якнайбільше зниження ймовірності порушення механізму шляхом реалізації атак підбору, перехоплення, повторного відтворення та підміни порушником з високим потенціалом здійснення нападу.		

VI. Елементи технічних специфікацій та процедур до управління та організації

№ з/п	Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур	Опис виконання процедур про відповідність	Позначка про відповідність (відповідає/ не відповідає)
1	2	3	4	5
1. Адміністратори систем**				
1	Низький	1.1. Адміністратори систем повинні бути зареєстрованими відповідно до Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань», мати визначену		

		<p>організаційну структуру та здійснювати діяльність у всіх сегментах, пов'язаних з наданням електронних послуг.</p> <p>1.2. Адміністратори систем повинні мати повноваження витребувати, перевіряти, обробляти та зберігати ідентифікаційні дані, отримані під час надання електронних послуг.</p> <p>1.3. Адміністратори систем є відповідальними за шкоду заподіяну у сфері електронної ідентифікації, а також повинні мати достатні фінансові ресурси для продовження діяльності з видачі засобів електронної ідентифікації та експлуатації інформаційно-комунікаційних систем схем електронної ідентифікації.</p> <p>1.4. Адміністратори систем є відповідальними за виконання будь-яких зобов'язань, переданих іншому суб'єкту (представництву), та за дотримання правил функціонування схеми електронної ідентифікації іншими суб'єктами (представництвами).</p> <p>1.5. Адміністратори систем повинні мати план припинення діяльності, який має містити належний порядок припинення обслуговування або продовження обслуговування користувачів іншим адміністратором системи, способи повідомлення відповідних державних органів та кінцевих користувачів, а також детальну інформацію про захист, зберігання, знищення записів відповідно до правил функціонування схеми.</p>		
2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
3	Високий	2.2. Такі самі, як для низького рівня довіри.		

2. Публікація повідомлень та інформація для користувачів				
1	Низький	<p>1.1. Має бути забезпечено оприлюднення опису процесів та процедур, пов'язаних із видачею та використанням засобів електронної ідентифікації, який має містити усі правила, умови експлуатації та відомості про платежі, у тому числі будь-які обмеження щодо використання засобів. Опис також має містити правила захисту персональних даних.</p> <p>1.2. Має бути впроваджено відповідну політику та процедури з метою своєчасного (та у надійний спосіб) отримання користувачами інформації про будь-які зміни в описі процесів та процедур, пов'язаних із видачею та використанням засобів електронної ідентифікації, правилах, умовах експлуатації та правилах захисту персональних даних.</p> <p>1.3. Має бути впроваджено відповідну політику та процедури, які забезпечать надання вичерпних відповідей на запити про надання інформації щодо видачі та використання засобів електронної ідентифікації.</p>		
2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
3	Високий	3.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
3. Управління інформаційною безпекою				

1	Низький	1.1. Впроваджена система управління інформаційною безпекою та контролю за ризиками інформаційної безпеки.		
2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри. 2.2. Впроваджена система управління інформаційною безпекою або комплексна система захисту інформації відповідно до вимог законодавства у сфері захисту інформації з урахуванням вимог національних стандартів у сфері управління інформаційної безпеки.		
3	Високий	3.1. Такі самі, як для середнього рівня довіри.		
4. Зберігання даних				
1	Низький	1.1. Запис та зберігання даних, які обробляються в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації, мають здійснюватися із використанням системи управління записами. 1.2. Зберігання даних, які оброблюються в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації, має здійснюватися протягом строків, визначених законодавством у сфері електронних комунікацій, захисту інформації та персональних даних, впродовж яких вони будуть необхідні для цілей аудиту та розслідування порушень вимог безпеки. 1.3. Після закінчення строку зберігання дані, які оброблялись в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації, мають знищуватись у гарантований спосіб, який забезпечує відсутність можливості відновлення таких даних.		
2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня.		

3	Високий	3.1. Такі самі, як для низького рівня.		
5. Об'єктовий контроль та персонал (у главі зазначено вимоги щодо об'єктів (будівель і приміщень) та працівників, обов'язки яких безпосередньо пов'язані із забезпеченням функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та видачею засобів електронної ідентифікації)				
1	Низький	<p>1.1. Визначення адміністратором системи процедур, які забезпечують перевірку наявності у працівників належної підготовки, кваліфікації та досвіду, необхідних для виконання ними своїх обов'язків.</p> <p>1.2. Наявність кількості працівників, які належно забезпечать функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та видача засобів електронної ідентифікації відповідно до прийнятих вимог, принципів та процедур.</p> <p>1.3. Об'єкти (будівлі та приміщення), які використовуються для забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та видача засобів електронної ідентифікації, підлягають постійному моніторингу та захисту від пошкоджень, спричинених техногенними катастрофами, несанкціонованим доступом та іншими чинниками, які можуть вплинути на безпеку функціонування.</p> <p>1.4. На об'єктах (у будівлях та приміщеннях), які використовуються для забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та видача засобів електронної ідентифікації, доступ до зон, у яких зберігаються та оброблюються персональні дані, ключова інформація (криптографічний матеріал) або інша вразлива інформація надається виключно уповноваженим адміністратором системи працівникам.</p>		

2	Середній	2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
3	Високий	3.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.		
6. Технічний контроль				
1	Низький	<p>1.1. Наявність пропорційного технічного контролю для управління ризиками, які загрожують безпеці обслуговування, захисту конфіденційності, цілісності та доступності інформації, що оброблюється в інформаційно-комунікаційній системі.</p> <p>1.2. Канали зв'язку, які використовуються для обміну персональними даними та вразливою інформацією, захищено від несанкціонованого ознайомлення, модифікації та повторного відтворення інформації.</p> <p>1.3. Доступ до ключової інформації (криптографічного матеріалу), якщо така (такий) використовується для видачі засобів електронної ідентифікації та в інших сегментах інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, обмежено програмами, які чітко вимагають доступу залежно від кола посадових обов'язків. Забезпечується зберігання такого матеріалу у встановленому законодавством порядку.</p> <p>1.4. Існують формалізовані процедури, які забезпечують підтримку безпеки впродовж визначеного терміну і можливість реагувати на зміни рівнів ризику, інциденти та порушення безпеки.</p> <p>1.5. Усі засоби, що містять персональні дані, ключову інформацію (криптографічний матеріал) або іншу вразливу інформацію, зберігаються, передаються та знищуються у встановлений законодавством спосіб.</p>		

2	Середній	<p>2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>2.2. Ключову інформацію (криптографічний матеріал), якщо така (такий) використовується для видачі засобів електронної ідентифікації та в інших сегментах інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, захищено від несанкціонованого доступу та копіювання.</p>		
3	Високий	<p>3.1. Такі самі, як для середнього</p>		
7. Аудит на відповідність цим вимогам				
1	Низький	<p>1.1. Проведення внутрішніх аудитів інформаційної безпеки, які охоплюють усі сегменти інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, з метою забезпечення дотримання встановлених вимог, принципів та процедур у визначені строки.</p>		
2	Середній	<p>2.1. Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>2.2. Періодичне проведення незалежних зовнішніх аудитів інформаційної безпеки, які охоплюють усі складові інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, з метою забезпечення дотримання прийнятих вимог, принципів та процедур.</p>		
3	Високий	<p>3.1. Систематичне проведення незалежних зовнішніх аудитів інформаційної безпеки, які охоплюють усі складові інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, з метою забезпечення дотримання встановлених вимог, принципів та процедур.</p>		

		3.2. Проведення заходів державного контролю за станом технічного та криптографічного захисту інформації в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації.		
--	--	--	--	--

* Для однозначного підтвердження електронної ідентифікації інформаційних або інформаційно-комунікаційних систем та/або походження і цілісності електронних даних під час електронної взаємодії у сфері електронного урядування установи та організації незалежно від форм власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією схем і засобів електронної ідентифікації, мають використовувати ідентифікаційні дані, що містяться у кваліфікованих сертифікатах електронних печаток, створювачами яких є учасники електронної взаємодії.

** Адміністратори систем – юридичні особи, фізичні особи – підприємці, що здійснюють технічне та технологічне забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем.

**Директор директорату
розвитку цифровізації**

Анастасія ХАЛЄЄВА



МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

№ _____

**Про затвердження форми відомостей
про засоби електронної ідентифікації в
контексті схем електронної
ідентифікації для їх використання у
сфері електронного урядування**

Відповідно до абзацу другого пункту 4 Порядку проведення оцінки відповідності засобів електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2023 року № 417, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856,

наказую:

1. Затвердити форму відомостей про засоби електронної ідентифікації в контексті схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, що додається.
2. Директорату функціонального розвитку цифровізації (Халєєва А.П.) подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому законодавством порядку.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Вискуба О.А.

**Віце-прем'єр-міністр України
з інновацій, розвитку освіти, науки
та технологій – Міністр**

Михайло ФЕДОРОВ